



Expertos analizaron la drepanocitosis y talasemia

27 JUL 2009



En la inauguración del congreso participaron la Viceministra de Salud, Dra. Ana Morice, el Dr. Mario Vargas, el Dr. Walter Rodríguez y la Bach. Marianella Orozco (foto Luis Alvarado Castro)

Con la participación de especialistas de Brasil, México, Estados Unidos, Cuba, Panamá y Costa Rica en ese campo, se llevó a cabo el Congreso Iberoamericano de Drepanocitosis y Talasemia.

El objetivo de la cita fue establecer protocolos de tratamiento en unidades de emergencia y evaluar de manera integral el manejo clínico de las personas que sufren anemias producto de enfermedades como la drepanocitosis y las talasemias.

Según explicó el Dr. Walter Rodríguez Romero, del Centro de Investigación en Hematología y Trastornos Afines (CIHATA) de la Universidad de Costa Rica (UCR), y Secretario General del Congreso, la drepanocitosis es una anemia hereditaria, que no tiene

cura y afecta principalmente a personas de raza negra, descendientes de inmigrantes africanos o caribeños.

A la drepanocitosis se le conoce también como anemia falciforme, porque los glóbulos rojos toman una forma de media luna, se vuelven viscosos y no pueden circular normalmente por el torrente sanguíneo, razón por la cual las personas afectadas sufren crisis de dolor en diferentes partes del cuerpo y una falta de oxígeno en todos los tejidos, lo que va dañando los órganos paulatinamente.



La actividad fue dedicada a los Doctores Germán Saénz Renauld y Jorge Elizondo Cerdas, pioneros en la investigación de estas enfermedades en nuestro país (foto Luis Alvarado Castro)

Entre los temas tratados durante el Congreso están: Tamizaje neonatal de hemoglobinopatías; Actualización en torno a la fisiopatología y al complejo genético de la drepanocitosis, La biología social del paciente drepanocítico, Tratamiento de la enfermedad; Drepanocitosis: aspectos generales y experiencia en Cuba, y Tratamientos novedosos en la drepanocitosis:L-arginina.

En Costa Rica la drepanocitosis fue declarada problema de salud pública el pasado 2008.

La actividad, realizada en el Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica, fue organizada por el Centro de Investigación en Hematología y Trastornos Afines (CIHATA) de la UCR, con el apoyo del Club Rotario La Guaría, el Programa Nacional de Tamizaje Neonatal, la Asociación Costarricense de Hematología y la Fundación para la investigación y el apoyo al paciente con drepanocitosis.

Para ampliar información sobre el tema las personas interesadas pueden localizar al Dr. Walter Rodríguez en el CIHATA ubicado en el Hospital San Juan de Dios, al teléfono 2222-1581.

Lidiette Guerrero Portilla y Roxana Grillo Rosanía.
Periodistas Oficina de Divulgación e Información
Lidiette.guerrero@ucr.ac.cr